

SEIKO

JAPAN EDGE



BRIGHTZ

2013-2014 WATCH COLLECTION

先頭を走りつづけてきたからこそつくれる未来がある。

強い意志で追求しつづけるからこそ実現できる理想がある。

時代を超えて世界をリードしてきた技術を
おしみなく注ぎこんだソーラー電波時計、セイコー ブライツ。

今、新たな時代を刻みだす。



確かな力で、時代を切りひらく。

JAPAN EDGE

SEIKO BRIGHTZ

SEIKOの先進技術とスタイリッシュなデザインが融合した、
新感覚のスタンダードウォッチ。



極めた見やすさ、持続する美しさ

Comfotex

—— コンフォテックス ——

ガラスの存在を感じさせない「スーパークリア コーティング」と
時計をキズから守る「ダイヤシールド」を合わせた
セイコー独自の快適技術、「Comfotex(コンフォテックス)」。

極めた見やすさ SUPER-CLEAR COATING

スーパークリア コーティング



「スーパークリア コーティング」とは、ガラスの表裏両面合わせて、7層(※防汚膜)にも
およぶ無反射コーティングを施すことで、光の反射を99%以上抑え、ダイヤルを
格段に見やすくする、セイコー独自の技術です。

●視認性アップ

ガラスの存在を感じさせないほどのクリアな見え方で、ストレスを軽減します。

●汚れがつきにくい

コーティングの表層に防汚膜(撥水膜)を施すことにより、汚れがつきにくく、
日常のお手入れが楽になります。

●キズがつきにくい

硬質の多層膜コーティングにより、キズがつきにくく、視認性を維持します。
※金属や砂・小石などでガラス表面を強く擦るとコーティング表面にキズがつくこと
がありますので、お取り扱いにはご注意ください。

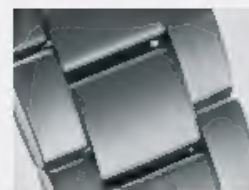
持続する美しさ

DIA SHIELD

ダイヤシールド

「ダイヤシールド」とは、日常使いの擦り傷、
小傷から時計本来の美しい輝きや、きれいな
仕上げを守るために、セイコーが独自に開
発した表面加工技術です。

※硬いものに擦りつけたり、強い衝撃を加え
ると、キズや打痕がつく場合がありますの
で、ご注意ください。



軽量で肌に優しい チタンモデルもラインアップ

さらに、携帯時に肌に触れる部分(胴・裏ぶた・ベゼル・リウズ・バンドなどの表面
に出ている外装部品)について、チタン素材を使用し、全ての金属アレルギーまたは
ニッケルアレルギーを生じさせないよう配慮した、上位モデル「Comfotex Ti(コン
フォテックス チタン)」もラインアップしています。

【 マーク の 説明 】

Comfotex

「スーパークリア コーティング」と
「ダイヤシールド」を採用

Comfotex Ti

「Comfotex」を採用し、
さらに、素材にチタンを使用

耐金属
アレルギー

すべての金属アレルギーを生じさせないよう
配慮した素材および表面処理で構成

耐ニッケル
アレルギー

ニッケルアレルギーを生じさせないよう
配慮した素材および表面処理で構成

WORLD TIME

RADIO WAVE CONTROL SOLAR



世界を駆ける男たちに相応しいソーラー電波時計ワールドタイム

WORLD TIME : Cal.8B54

ワールドワイドに使用できるソーラー電波時計

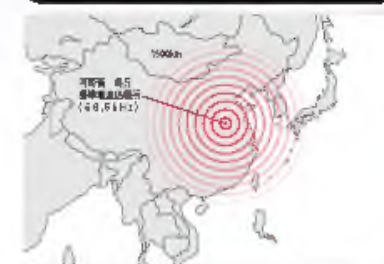
日本(JJY40/JJY60)、中国(BPC)、アメリカ(WWVB)の世界3エリア4つの標準電波に対応。世界中の24のローカルタイムを簡単な操作で表示できるので、電波を受信しない地域(国)においても、その地域の時刻を通常のクォーツ時計の精度で表示することが可能です。世界中で活躍するビジネスマンにとって非常に便利な機能です。

デュアルタイム表示機能

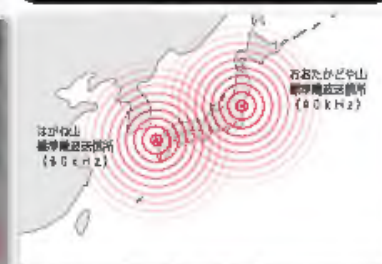
ふたつの任意の異なる時刻を表示する機能です。海外旅行や海外出張の際に便利です。



中国 : BPC



日本 : JJY



アメリカ : WWVB



SAGA143
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B54
硬質コーティング
Comfotex



SAGA145
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B54
硬質コーティング
Comfotex



SAGA146
105,000円(税抜き100,000円)
Cal. 8B54
一部ピンクゴールド色めっき
硬質コーティング
Comfotex



SAGA157
126,000円(税抜き120,000円)
Cal. 8B54
硬質コーティング
Comfotex Ti 耐メタルアレルギー



SAGA159
126,000円(税抜き120,000円)
Cal. 8B54
硬質コーティング
Comfotex Ti 耐メタルアレルギー



SAGA160
126,000円(税抜き120,000円)
Cal. 8B54
一部金色めっき
硬質コーティング
Comfotex Ti 耐ニッケルアレルギー



CHRONOGRAPH

RADIO WAVE CONTROL SOLAR



世界初クォーツ式クロノグラフのDNAを継承する
ソーラー電波クロノグラフ

CHRONOGRAPH: Cal. 8B82

使いやすさを優先した、簡単操作のクロノグラフ

世界中のアスリートが集う数々の国際競技大会で公式計時を務める一方で、国産初の自動巻クロノグラフ(1969年)や世界初のクォーツ式クロノグラフ(1983年)を開発してきたセイコー。腕時計のクロノグラフの理想を追求してきたセイコーのソーラー電波時計クロノグラフは、モード切替などのわずらわしい操作はなく、スタートボタンを押せばすぐに計測を開始する簡単操作のクロノグラフです。

タキメーター

タキメーターとは、一定区間(通常1km)を走行した時間を測定し、その時間から平均時速や1時間当たりの出来高を換算表示する機能です。
※1分以内の時間に限りです。



SAGA149
105,000円(税別) 100,000円
Cal. 8B82
硬質コーティング
Comfotex



SAGA151
105,000円(税別) 100,000円
Cal. 8B82
硬質コーティング
Comfotex



SAGA153
105,000円(税別) 100,000円
Cal. 8B82
硬質コーティング
Comfotex



SAGA161
126,000円(税別) 120,000円
Cal. 8B82
硬質コーティング
Comfotex Ti
耐メタルアレルギー



SAGA163
126,000円(税別) 120,000円
Cal. 8B82
硬質コーティング
Comfotex Ti
耐メタルアレルギー



SAGA164
126,000円(税別) 120,000円
Cal. 8B82
一部金包めつき
硬質コーティング
Comfotex Ti
耐ニッケルアレルギー

P.7 共通仕様
・ステンレスケース・裏面: ステンレス・サファイアガラス(スーパークリアコーティング)・ねじロック式リム
・ルミブライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)・耐磁・タキメーターつき・ケースサイズ: 41.5mm



P.8 共通仕様
・純チタンケース・裏面: 純チタン・サファイアガラス(スーパークリアコーティング)・ねじロック式リム
・ルミブライトつき・日常生活用強化防水(10気圧)・耐磁・タキメーターつき・ケースサイズ: 41.9mm



RADIO WAVE CONTROL SOLAR



洗練されたデザインと高い実用性を兼ね備えた
本物を見極める男性のソーラー電波時計

10月発売予定
NEW



SAGZ069
105,000円(税別) 100,000円
Cal. 7B24
硬質コーティング
Comfotex Ti 耐金属アレルギー

10月発売予定
NEW



SAGZ071
105,000円(税別) 100,000円
Cal. 7B24
硬質コーティング
Comfotex Ti 耐金属アレルギー

10月発売予定
NEW



SAGZ073
105,000円(税別) 100,000円
Cal. 7B24
硬質コーティング
Comfotex Ti 耐金属アレルギー



SAGZ063
84,000円(税別) 80,000円
Cal. 7B24
硬質コーティング
Comfotex



SAGZ065
84,000円(税別) 80,000円
Cal. 7B24
硬質コーティング
Comfotex

11月発売予定
NEW



SAGZ075
84,000円(税別) 80,000円
Cal. 7B24
硬質コーティング
Comfotex

11月発売予定
NEW



SAGZ077
84,000円(税別) 80,000円
Cal. 7B24
硬質コーティング
Comfotex

P.9 共通仕様
・ステンレスケース・裏面: ステンレスとガラス・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)・ねじロック式ワッシャー
・ルミブライト付・日常生活用強化防水(10気圧)・ケースサイズ: 39.4mm



P.10 上段共通仕様
・新チタンケース・裏面: 新チタンとガラス・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)・ねじロック式ワッシャー・ルミブライト付
・日常生活用強化防水(10気圧)・ケースサイズ: 39.9mm
P.10 下段共通仕様
・ステンレスケース・裏面: ステンレスとガラス・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)・ねじロック式ワッシャー・ルミブライト付
・日常生活用強化防水(10気圧)・ケースサイズ: 39.4mm



EXECUTIVE LINE

RADIO WAVE CONTROL SOLAR WORLD TIME



SAGA141
241,500円(税別)230,000円
Cal. 8B54
硬質コーティング
ダイヤ入りダイヤル
Comfotex



SAGA111
210,000円(税別)200,000円
Cal. 8B54
硬質コーティング
Comfotex



SAGA113
210,000円(税別)200,000円
Cal. 8B54
硬質コーティング
Comfotex

P.11 共通仕様 ・ステンレスケース・裏ぶた・ステンレスとガラス(4本ねじ固定裏ぶた)・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)・ねじロック式ワザ
・ルミバライト付き・日常生活用強化防水(10気圧)・防磁・ケースサイズ:43.0mm



ACTIVE MATRIX EPD WATCH

RADIO WAVE CONTROL SOLAR WORLD TIME



SDGA009
105,000円(税別)100,000円
Cal. S771
硬質コーティング



SDGA007
94,500円(税別)90,000円
Cal. S771

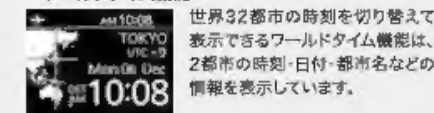
世界初、アクティブマトリクスEPD方式で多彩な表現と高い視認性を実現。

EPDとは「Electrophoretic Display (=電気泳動ディスプレイ)」の略で、電子ペーパーの代表的な表示方法の1つです。そのEPDと、ドットによって表示を制御するアクティブマトリクス方式の融合により、従来のデジタルウォッチの約3倍となる300dpiの高解像表示を実現したのがアクティブマトリクスEPDです。EPDならではの、はっきりしたコントラストと、滑らかな書体やグラフィックにより、多彩な表現と高い視認性を実現しました。ビジネスシーンに最適な判読性を重視した基本時刻表示に加え、遊び心ある時刻表現もあり、オンオフでの切り替えを楽しむことができます。また、従来の液晶デジタルウォッチに比べ、視野角が格段に広く、抜群の視認性を誇ります。

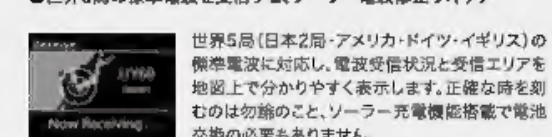
●多様な時刻表示が楽しめる時刻モード



●32都市の時刻・位置を分かりやすく表現する ワールドタイム機能



●世界5局の標準電波を受信する、ソーラー電波修正ウォッチ



P.12 共通仕様 ・ステンレスケース・裏ぶた・ステンレス・サファイアガラス・日常生活用強化防水(10気圧)・ケースサイズ: 横43.1mm 横42.9mm



MULTI-HAND MECHANICAL



11月発売予定
NEW



SDGC021
105,000円(税別) 100,000円

Cal. 6R21

硬質コーティング

Comfotex



11月発売予定
NEW



SDGC023
105,000円(税別) 100,000円

Cal. 6R21

硬質コーティング

Comfotex



11月発売予定
NEW



SDGC025
105,000円(税別) 100,000円

Cal. 6R21

硬質コーティング

クロコゲイルバンド

Comfotex

P.13 共通仕様
・ステンレスケース・裏面:ステンレスとガラス・シースルーバック・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)
・ルミブライトツボ・日常生活用強化防水(10気圧)・耐磁・ケースサイズ:41.0mm

ERISTOFF COLLABORATION



ERISTOFF

狼の地グルジアを拠点に繁栄した貴族エリストフ家は、1806年に、厳選した穀物だけを原料に生粋のロシアンウォッカの製造を開始しました。ウォッカの生産が芸術であり、貴族のプライドであった時代の事です。そして現在、当時のオリジナルレシピに基づき造られるエリストフ・ウォッカは、ストレートは勿論、様々なカクテルベースとして世界中で愛されています。

11月発売予定
NEW



SDGC027
126,000円(税別) 120,000円

Cal. 6R21

硬質コーティング

Comfotex



数量限定500本 (シースルーバック仕様)
裏面にシリアルナンバー入り

P.14 仕様
・ステンレスケース・裏面:ステンレスとガラス・サファイアガラス(スーパークリア コーティング)
・日常生活用強化防水(10気圧)・耐磁・ケースサイズ:41.0mm

エリストフ コラボレーション企画

世界で愛されるロシアンウォッカ「エリストフ」をイメージしたカラーリングと、そのアイコンである「月に吠えるオオカミ」を随所にあしらった大人の雰囲気を感じるスペシャルなモデルです。



専用BOX入り
クロコゲイルバンド
オリジナルコースターつき

MECHANICAL CHRONOGRAPH



2014年1月発売予定
NEW



SDGZ001
210,000円(税別) (税別200,000円)
Cal. 8R28
硬質コーティング
Comfotex

2014年1月発売予定
NEW



SDGZ003
210,000円(税別) (税別200,000円)
Cal. 8R28
硬質コーティング
Comfotex

CHRONOGRAPH 50th Anniversary Limited Edition



2014年1月発売予定
NEW



SDGZ005
231,000円(税別) (税別220,000円)
Cal. 8R28
硬質コーティング
Comfotex

数量限定500本
裏ふたにシリアルナンバー入り

国産クロノグラフ
50周年記念限定モデル



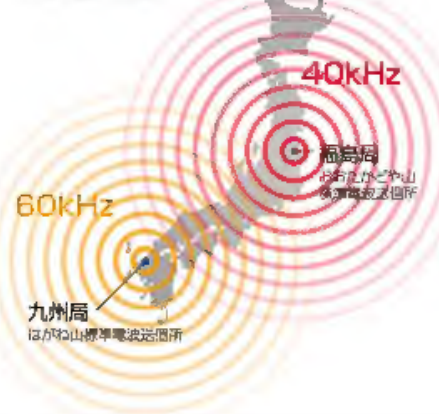
専用BOX入り
クロコダイラバンドつき

RADIO WAVE CONTROL SOLAR

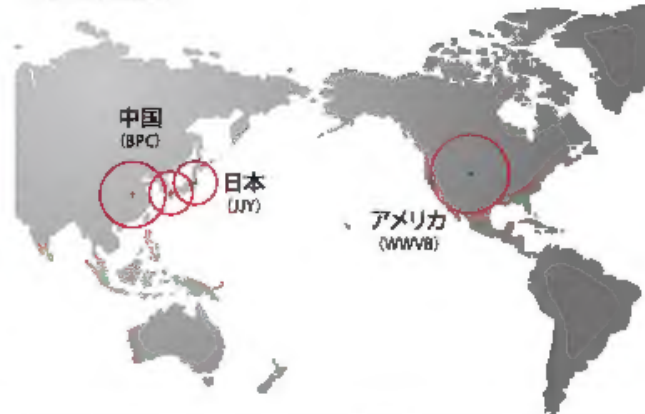
電波修正機能

時刻情報をのせた標準電波を受信して、表示している時刻に誤差がある場合は修正し、正確な時刻を表示する機能。標準電波の時刻情報は、およそ10万年に誤差1秒という超高精度を保つ原子時計によるものです。

【日本の標準電波局】



【海外の標準電波局】



日本の標準電波: JJY
電波送信機により運用されています。
国内2ヶ所の標準電波送信所から、それぞれ異なる周波数で
送信されています。
福島送信所 (おおたかや山: 40kHz)
九州送信所 (おおたかや山: 60kHz)

中国の標準電波: BPC
NTSC (中国科学院 国家授時中心) により運用されています。
河南省 商丘市
商丘標準電波送信所
(周波数: 68.5kHz)
BPC: National Time Service Center

アメリカの標準電波: WWVB
NIST (米標準技術局) により運用されています。
コロラド州デンバー近郊
フォートコリンズ標準電波送信所
(周波数: 60kHz)
NIST: National Institute of Standards and Technology

標準電波送信所からの電波の送信にともなう、設備のメンテナンスや障害、その他の影響により予告なく停波 (電波停止) することがあります。
最新の状況は、独立行政法人 情報通信研究機構のサイト (<http://jy.nict.go.jp/index.html>) でご確認ください。詳しくは弊社お客様相談窓口にお問い合わせください。



針位置自動修正機能

一定時間毎に針位置をチェックし、衝撃や磁気の影響などにより万が一針の位置がずれている場合は、自動的に正しい位置に修正します。秒針は1分毎、時・分針は12時間毎に針位置チェックを行います。ブライトのアナログ式ソーラー電波時計には、全て装備されている機能です。

MECHANICAL

ぜんまいのほどける力で駆動する伝統的な機械式時計です。
セイコー ブライトのメカニカルモデルには、大きく分けて2種類のモデルがあります。

Cal. 6R21



パワーリザーブ表示
ぜんまいの巻き上げ残量 (あと何時間駆動できるかの目安) を表示します。

Cal. 8R28



キャリバー別仕様

掲載ページ
P.5-6, 11



Cal. 8B54

ソーラー電波ワールドタイム

- ・電波修正機能
(日本・中国・アメリカの標準電波を受信)
- ・フルオートカレンダー機能
(2099年12月31日まで)
- ・レトログラーード式曜日機構
- ・ワールドタイム機能 (24都市)
- ・デュアルタイム表示機能 (24時間制)
- ・針位置自動修正機能
- ・精度: 非受信時平均月差±15秒
- ・パワーセーブ機能
(フル充電時約2年)

掲載ページ
P.7-8



Cal. 8B82

ソーラー電波クロノグラフ

- ・電波修正機能
(日本の標準電波を受信)
- ・フルオートカレンダー機能
(2099年12月31日まで)
- ・時差修正機能
- ・ストップウォッチ機能
(1/5秒計測 60分計 最大8時間)
- ・24時針つき
- ・針位置自動修正機能
- ・精度: 非受信時平均月差±15秒
- ・パワーセーブ機能
(フル充電時約2年)

掲載ページ
P.9-10



Cal. 7B24

ソーラー電波

- ・電波修正機能
(日本・中国・アメリカの標準電波を受信)
- ・フルオートカレンダー機能
(2099年12月31日まで)
- ・時差修正機能
- ・針位置自動修正機能
- ・精度: 非受信時平均月差±15秒
- ・パワーセーブ機能
(フル充電時約1.5年)

掲載ページ
P.12



Cal. S771

ソーラー電波ワールドタイム

- ・電波修正機能
(日本・アメリカ・ドイツ・イギリスの標準電波を受信)
- ・フルオートカレンダー機能
(2060年12月31日まで)
- ・ワールドタイム機能 (32都市)
- ・タイムトランスファー機能
(HOMEやLOCAL切替)
- ・デュアルタイム表示機能
- ・サウンドアラーム機能
- ・LEDライト機能
- ・精度: 非受信時平均月差±15秒
- ・パワーセーブ機能 (フル充電時約4ヶ月)
- ・スタイル変更機能
(5種類の時刻表示を任意選択可能)
- ・アラーム機能

掲載ページ
P.13-14



Cal. 6R21

メカニカル

- ・自動巻 (手巻つき)
- ・駆動時間: 最大巻上時約45時間持続
- ・石数29石
- ・日付針、曜日針つき
- ・パワーリザーブ表示機能
- ・秒針停止機能
- ・精度: 日差+25秒〜-15秒

掲載ページ
P.15-16



Cal. 8R28

メカニカル

- ・自動巻 (手巻つき)
- ・駆動時間: 最大巻上時約45時間持続
- ・石数34石
- ・ストップウォッチ機能
(30分計・12時間計)
- ・秒針停止機能
- ・精度: 日差+25秒〜-15秒

SEIKO

○永くご愛用いただくためには定期的なメンテナンスをお勧めします。○メカニカルウォッチは、その特性上、ご使用になる条件(携帯時間、温度、腕の動き、強いショックや振動など)によっては、記載の精度の範囲を超える場合があります。○1年間のメーカー保証つきですので、お買い上げの際には、必ず保証書をご確認ください。○ご使用に際しては、付属の取扱説明書をよくお読みください。○「純チタン」「ブライトチタン」の商品にも、一部にステンレススチールを使用している場合があります。○掲載商品のソーラー電波時計は、時計本体内の二次電池にエネルギーが蓄えられるため、定期的な電池交換は必要ありません。○ダイヤなどの天然貴石を使用している商品は、色調が若干異なります。○掲載商品の色調は印刷物につき、一部実物とは異なる場合があります。○掲載商品の写真は原則として実物大となっています。○予告なく仕様及び価格等が変更される場合があります、あらかじめご了承ください。○この印刷物の無断転載を禁じます(インターネット告知等)。○掲載商品の価格は、2013年9月現在のメーカー希望小売価格に消費税相当額を含めた総額を表示しています。

ソーラーウォッチに関する注意

ソーラーウォッチは、ダイヤルに受けた光で発電・充電して動く時計です。日頃からこまめに光を当てて、月に一度、天気の良い日には、窓際などで5～6時間充電してください。詳しくは取扱説明書をよくお読みください。



エコマーク商品とは、公益財団法人日本環境協会が、環境保全に役立つと認めた商品です。環境への負荷の低減に配慮しています。
・エコマーク下段の枠内の表示は環境保全上の効果を表しています。
・「エコマーク認定番号」は機能ごとに決められています。